



Определите закон, который используется в станке.

Ответы

1)

Вход (T)	13	10	14	15	9
Выход	8	5	9	10	4

A. $T \times 6 - 8$ B. $T \times 5 - 11$
C. $T - 5$ D. $T \times 5 + 7$

2)

Вход (N)	5	9	10	8	4
Выход	16	36	41	31	11

A. $N \times 5 - 9$ B. $N \times 9$
C. $N \times 9 + 9$ D. $N \times 5$

3)

Вход (K)	4	10	9	5	8
Выход	17	29	27	19	25

A. $K \times 3 - 9$ B. $K \times 2$
C. $K \times 2 + 12$ D. $K \times 2 + 9$

4)

Вход (U)	4	8	10	5	9
Выход	25	41	49	29	45

A. $U + 4$ B. $U \times 4 + 9$
C. $U \times 9$ D. $U \times 4 + 11$

5)

Вход (Z)	10	5	9	8	4
Выход	16	11	15	14	10

A. $Z \times 6 - 9$ B. $Z \times 7 - 8$
C. $Z + 8$ D. $Z + 6$

6)

Вход (J)	8	10	9	4	5
Выход	48	60	54	24	30

A. $J \times 6$ B. $J \times 6 + 10$
C. $J + 7$ D. $J \times 6 - 6$

7)

Вход (S)	4	8	9	10	5
Выход	8	12	13	14	9

A. $S + 4$ B. $S + 8$
C. $S \times 8$ D. $S \times 4$

8)

Вход (R)	4	9	10	8	5
Выход	19	54	61	47	26

A. $R \times 7 - 11$ B. $R \times 7 - 9$
C. $R + 7$ D. $R \times 9$

9)

Вход (L)	10	8	9	4	5
Выход	90	72	81	36	45

A. $L \times 9 - 12$ B. $L \times 9$
C. $L + 10$ D. $L \times 8 - 10$

10)

Вход (P)	8	9	4	10	5
Выход	21	23	13	25	15

A. $P \times 2 + 5$ B. $P \times 5$
C. $P \times 4 - 5$ D. $P + 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Определите закон, который используется в станке.

1)	Вход (T)	13	10	14	15	9
	Выход	8	5	9	10	4

- A. $T \times 6 - 8$
 B. $T \times 5 - 11$
 C. $T - 5$
 D. $T \times 5 + 7$

2)	Вход (N)	5	9	10	8	4
	Выход	16	36	41	31	11

- A. $N \times 5 - 9$
 B. $N \times 9$
 C. $N \times 9 + 9$
 D. $N \times 5$

3)	Вход (K)	4	10	9	5	8
	Выход	17	29	27	19	25

- A. $K \times 3 - 9$
 B. $K \times 2$
 C. $K \times 2 + 12$
 D. $K \times 2 + 9$

4)	Вход (U)	4	8	10	5	9
	Выход	25	41	49	29	45

- A. $U + 4$
 B. $U \times 4 + 9$
 C. $U \times 9$
 D. $U \times 4 + 11$

5)	Вход (Z)	10	5	9	8	4
	Выход	16	11	15	14	10

- A. $Z \times 6 - 9$
 B. $Z \times 7 - 8$
 C. $Z + 8$
 D. $Z + 6$

6)	Вход (J)	8	10	9	4	5
	Выход	48	60	54	24	30

- A. $J \times 6$
 B. $J \times 6 + 10$
 C. $J + 7$
 D. $J \times 6 - 6$

7)	Вход (S)	4	8	9	10	5
	Выход	8	12	13	14	9

- A. $S + 4$
 B. $S + 8$
 C. $S \times 8$
 D. $S \times 4$

8)	Вход (R)	4	9	10	8	5
	Выход	19	54	61	47	26

- A. $R \times 7 - 11$
 B. $R \times 7 - 9$
 C. $R + 7$
 D. $R \times 9$

9)	Вход (L)	10	8	9	4	5
	Выход	90	72	81	36	45

- A. $L \times 9 - 12$
 B. $L \times 9$
 C. $L + 10$
 D. $L \times 8 - 10$

10)	Вход (P)	8	9	4	10	5
	Выход	21	23	13	25	15

- A. $P \times 2 + 5$
 B. $P \times 5$
 C. $P \times 4 - 5$
 D. $P + 2$

Ответы1. **C**2. **A**3. **D**4. **B**5. **D**6. **A**7. **A**8. **B**9. **B**10. **A**